

ANALISA PERFORMA HIDRO-TURBIN CROSS-FLOW DENGAN SUDUT DIAMETER RUNNER 10° DAN JUMLAH SUDU 8, 16, DAN 24 MENGGUNAKAN METODE CFD

Title	ANALISA PERFORMA HIDRO-TURBIN CROSS-FLOW DENGAN SUDUT DIAMETER RUNNER 10° DAN JUMLAH SUDU 8, 16, DAN 24 MENGGUNAKAN METODE CFD
Abstract	
Authors	MM As’ad, AJ Febrianto, DM Prabowoputra
Journal Name	Journal of Mechanical Engineering 5 (1), 21-26, 2021
Publish Year	2021
Citation	(not set)
Url	<a 10°="" 16,="" 24="" 8,="" analisa="" cfd"="" cross-flow="" dan="" dengan="" diameter="" hidro-turbin="" href="https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:" jumlah="" menggunakan="" metode="" performa="" runner="" sudu="" sudut="">https://scholar.google.com/scholar?q=+intitle:"ANALISA PERFORMA HIDRO-TURBIN CROSS-FLOW DENGAN SUDUT DIAMETER RUNNER 10° DAN JUMLAH SUDU 8, 16, DAN 24 MENGGUNAKAN METODE CFD"
Author	DANDUN MAHESA PRABOWOPUTRA, S.T, M.T